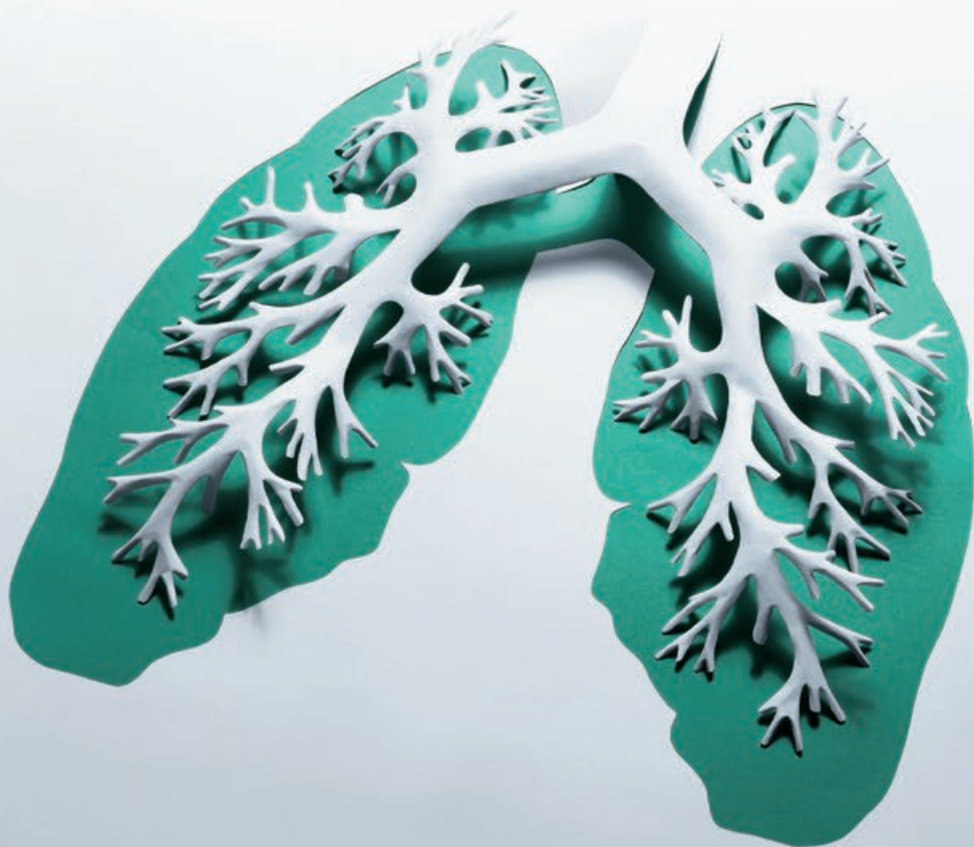




Медицинские мониторы

RadiForce®

2018 - 2019



Увидеть суть



Какие мониторы используются в вашем медицинском учреждении?

Вся ли информация отображается точно?

Медицинские изображения очень разнообразны: монохромные, такие как результаты КТ, КР и МРТ, цветные – результаты эндоскопии, а также трехмерные снимки – все они должны воспроизводиться на мониторе максимально точно для правильной диагностики заболеваний.

Мониторы RadiForce от EIZO обладают всеми необходимыми характеристиками для поддержания необходимого уровня яркости и точной настройки шкалы серого независимо от условий окружающей среды.

► [Подробнее на страницах 7–8.](#)



Подходят ли ваши мониторы для просмотра различных изображений?

Медицинские изображения отличаются большим разнообразием. Очень важно выбрать монитор, который сможет отображать снимки в нужном разрешении и качестве.

Широкий модельный ряд мониторов RadiForce от EIZO включает в себя мониторы с различной диагональю и разрешением экрана для просмотра изображений любого типа.

► [Подробнее на страницах 6, 12–17.](#)

Правильно ли вы инвестировали средства?

Главным критерием выбора монитора является его соответствие потребностям конкретного медицинского учреждения, однако, стоимость оборудования зачастую выходит на первый план.

Именно поэтому мониторы RadiForce MX-Series не только обеспечивают непревзойденное качество просмотра изображений разного типа, но также отличаются высокой производительностью и одновременно энергоэффективностью, что делает их крайне выгодной инвестицией.

► [Подробнее на страницах 18–19.](#)

Можете ли вы управлять качеством изображений?

С течением времени параметры яркости и цветности монитора могут меняться не в лучшую сторону. Очень важно иметь надежный монитор, который способен долгое время поддерживать качество отображения.

Мониторы RadiForce оснащены различными функциями и датчиками для автоматической стабилизации и регулировки основных параметров отображения. EIZO может гарантировать неизменную яркость экрана в течение рекомендуемого срока эксплуатации монитора.

► [Подробнее на страницах 7, 10.](#)



Выделение мельчайших деталей – неотъемлемая часть медицинской практики.

Только при получении четкой картинки и ясного представления, что важно, а что нет, можно прийти к хорошему результату. Исключительное качество изображения, доступ к необходимым данным, специализированное программное обеспечение и забота о клиенте – лишь некоторые преимущества, благодаря которым медицинские решения EIZO RadiForce используются в ведущих клиниках по всему миру.

Так же, как и для профессиональных врачей, для нас важно:

Увидеть суть



Диагностические мониторы
RadiForce G&R-Series



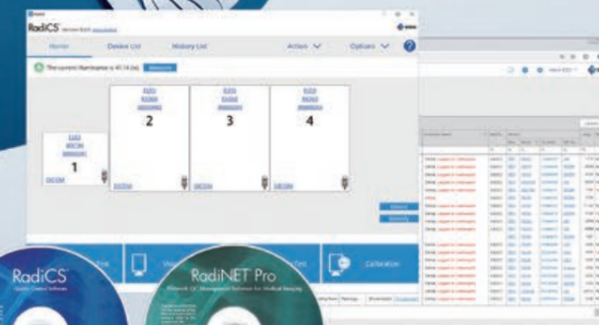
Многофункциональные мониторы
RadiForce Multi-Series



Мониторы для цифровой маммографии
RadiForce Mammo-Series



Просмотровые мониторы
RadiForce MX-Series



Системы контроля качества мониторов
RadiCS & RadiNET Pro



Медицинские мониторы RadiForce®

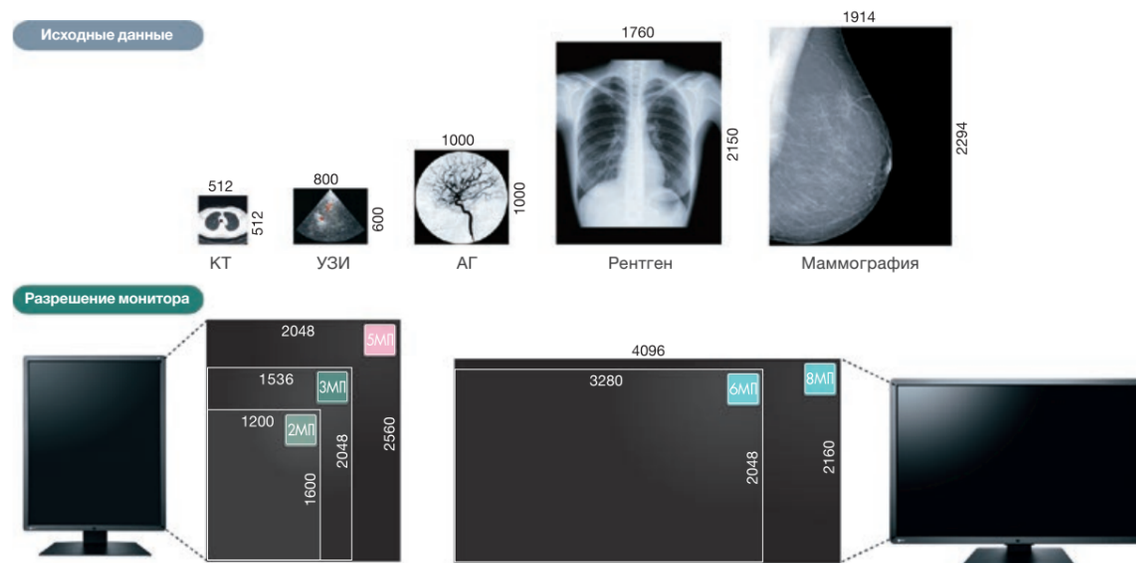
Монохромные и цветные мониторы RadiForce® с разрешением от 1 до 8 МП соответствуют самым высоким требованиям медицинских учреждений, поддерживают калибровку согласно стандарту DICOM, часть 14, отличаются прекрасной производительностью и обеспечивают высокую точность диагностики.



Преимущества

Просмотр в нужном разрешении

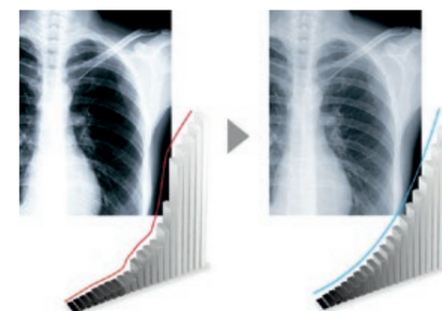
Медицинские изображения отличаются большим разнообразием. Широкий модельный ряд мониторов RadiForce от EIZO включает в себя мониторы с различной диагональю и разрешением экрана для просмотра изображений любого типа.



Точная диагностика

Компания EIZO выполняет тонкую настройку каждого из полутонов шкалы серого в соответствии с требованиями стандарта DICOM, часть 14. Кроме того, функция коррекции стабилизирует уровень яркости и компенсирует перепады яркости, вызванные условиями окружающей среды, что обеспечивает неизменно высокую точность диагностики.

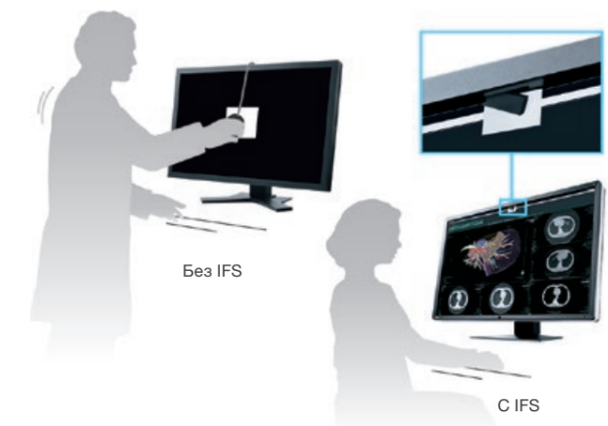
Монитор MS236WT имеет предустановленный режим DICOM для оптимального просмотра медицинских изображений.



Простой контроль качества

Фронтальный датчик (IFS), встроенный в переднюю панель, выполняет измерение яркости и интенсивности оттенков серого, обеспечивая калибровку в соответствии с требованиями стандарта DICOM, часть 14. IFS позволяет контролировать качество изображения без участия пользователя и без воздействия на область просмотра, что значительно сокращает временную нагрузку и уменьшает затраты на техническое обслуживание монитора.

Все модели кроме MX242W, MX194 и MS236WT.



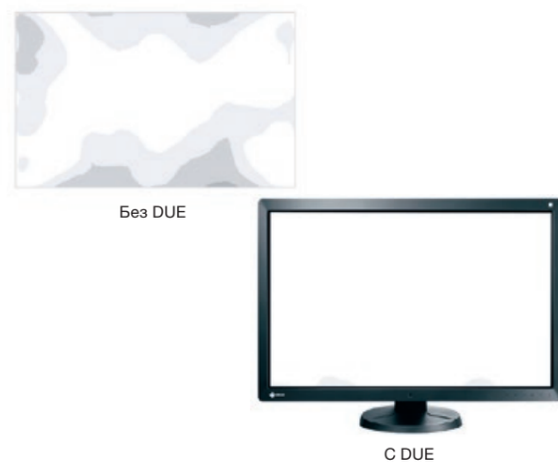


Преимущества

Однородность изображения

Функция цифрового эквалайзера (DUE) позволяет сглаживать отклонения яркости и хроматические эффекты в разных зонах экрана, обеспечивая прекрасную однородность изображения, достижение которой является весьма сложной задачей из-за особенностей ЖК мониторов.

Все модели кроме MS236WT.

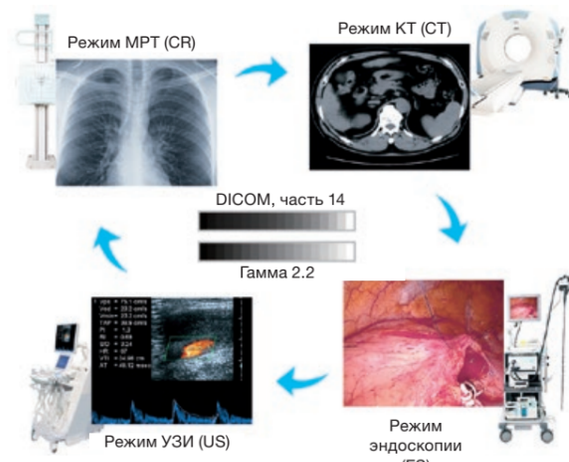


Изображение представлено в качестве иллюстрации. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от модели монитора и условий окружающей среды.

Оптимальный режим просмотра

С помощью кнопок переключения режимов CAL, расположенных на передней панели монитора, можно быстро и просто выбрать необходимый режим просмотра изображений – например, просмотр снимков МРТ, КТ или эндоскопии, монохромных изображений и др.

Количество и виды режимов зависят от модели.



Соответствие различным потребностям

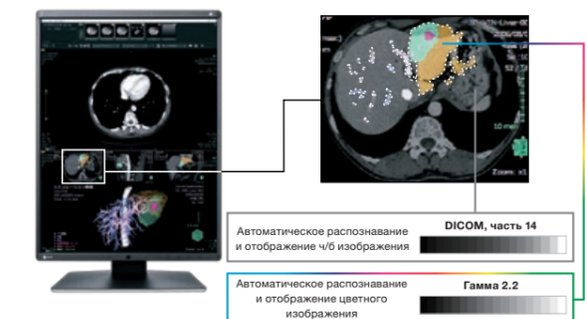
Экраны мониторов EIZO могут быть оснащены антибликовым (AG) и антиотражающим (AR) покрытием. Антибликовое покрытие помогает уменьшить количество бликов на экране монитора в условиях яркого освещения, а антиотражающее покрытие минимизирует отражающий эффект экрана при слабом освещении, сохраняя четкость текста и изображений.



Отображение цветных и монохромных изображений

Уникальная гибридная функция Hybrid Gamma PXL позволяет распознавать изображения – цветные или монохромные – и отображать их с оптимальной яркостью и оттенками серого. В результате монохромные изображения, такие как рентгеновские снимки, результаты КТ или МРТ отображаются в соответствии со стандартом DICOM, часть 14, а цветные изображения, такие как результаты УЗИ и эндоскопии воспроизводятся в соответствии с Гамма 2.2, даже при одновременном выводе их на экран.

Доступно для моделей RX660, RX560, RX360, RX250.





Преимущества

Датчик присутствия

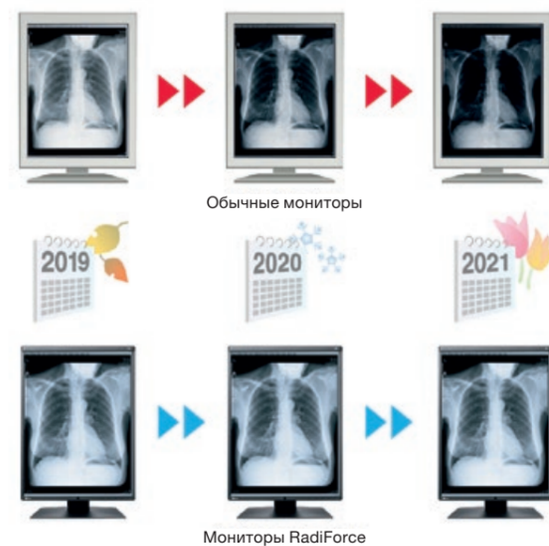
Мониторы оснащены датчиком присутствия, который обеспечивает переход в энергосберегающий режим, когда медицинский персонал выходит из комнаты. Это позволяет экономить энергию и снижать материальные затраты.



Гарантированная стабильность яркости

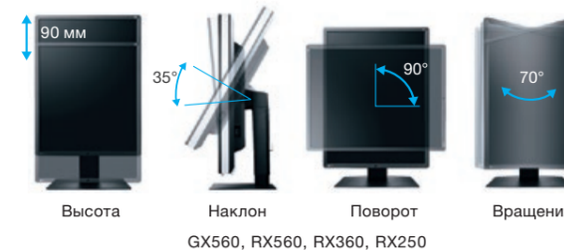
Гарантия EIZO распространяется, в том числе, и на светодиодную подсветку мониторов в течение всего срока эксплуатации.

Все модели кроме MS236WT.

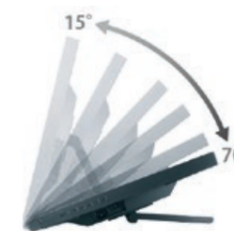


Эргономичная подставка

Универсальная подставка мониторов EIZO позволяет регулировать высоту, угол наклона и поворачивать монитор для максимального удобства работы.



Подставка сенсорных мониторов MS236WT позволяет наклонять экран назад для использования стилуса.



Совместимость с различным оборудованием

Корпорация EIZO работает совместно с ведущими производителями медицинских решений, чтобы обеспечить техническую совместимость и функциональную поддержку различного оборудования, систем и программного обеспечения.

Мы учитываем такие аспекты, как:

- Стабильность работы с разными рабочими станциями / ПК
- Качество изображения, соответствующее стандарту DICOM



Многофункциональные мониторы RadiForce® Multi-Series

С развитием визуальных технологий медицинские учреждения используют все большее количество изображений. Многофункциональные диагностические мониторы RadiForce обладают высоким разрешением и позволяют выводить на экран изображения разного типа одновременно.



3МП **RX850**
Цветной ЖК монитор с диагональю 79 см (31.1")



6МП **RX660**
Цветной ЖК монитор с диагональю 76 см (30")



RadiForce Multi-Series

Удобство чтения изображений

Чем большее количество медицинских изображений становятся цифровыми, тем большее количество информации радиологи просматривают на своих экранах. Уникальная технология Work-and-Flow от EIZO облегчает рабочий процесс с новыми функциями, разработанными с учетом потребностей радиологов. Пользователи могут воспользоваться преимуществами технологии Work-and-Flow и программным обеспечением RadiCS LE в комплекте.

Смотрите, как уникальная функция Work-and-Flow может сэкономить вам время и пространство.
www.eizoglobal.com/it/workandflow/



Преимущества

Универсальность

Многофункциональные мониторы способны выводить на экран изображения разных типов, например, результаты КТ, МРТ, УЗИ, эндоскопии и др. одновременно с высокой точностью, что значительно упрощает и ускоряет работу.



Плавный переход

Многофункциональные мониторы RadiForce позволяют расположить рядом несколько изображений на одном экране, что гораздо удобнее, чем использование системы из двух мониторов с рамками и зазором между экранами.



Быстрый переход между вкладками

Функция Hide-and-Seek позволяет пользователям легко скрыть окно PinP (картинка в картинке), которое в настоящее время не используется, и снова открыть его по мере необходимости, переместив курсор мыши к краю экрана. Это устраняет необходимость в дополнительном мониторе, позволяя быстро и эффективно просматривать отчеты, карты пациентов и другую информацию.

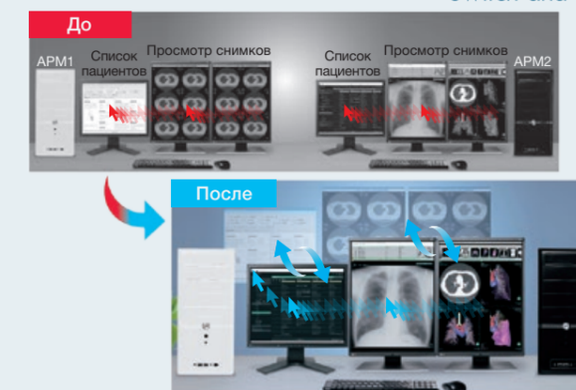
Доступно в моделях RX660, RX360 и MX315W.



Работа без ограничений

С помощью функции Switch-and-Go вы можете одновременно управлять двумя различными рабочими станциями с помощью одной мыши и клавиатуры. Работа на нескольких мониторах с интуитивно понятным движением курсора или переключением сигналов между рабочими станциями по мере необходимости без смены мыши или клавиатуры каждый раз. Это позволяет сократить количество мониторов в рабочем процессе и повышает эффективность работы.

Доступно в моделях RX660, GX560, RX360 и MX315W. Функция переключения сигнала не доступна в моделях RX660 и MX315W.



Цифровые маммографические мониторы RadiForce® Mammo-Series

На этапе ранней диагностики рака молочной железы принципиально важна максимальная точность и воспроизводимость изображения на мониторе. EIZO обеспечивает непревзойденную диагностическую точность, реализованную в различных мониторах RadiForce для цифровой маммографии.

Система MammoDuo включает в себя два 5-мегапиксельных монитора, расположенных рядом на одной подставке.

GX560 MammoDuo
RX560 MammoDuo

Мониторы обладают самой тонкой в мире рамкой – 7,5 мм, поэтому общая ширина шва между мониторами составляет всего 15 мм. Кроме того, толщина панели равна 2,5 мм для максимально комфортной работы с двумя мониторами одновременно.



5МП | 5МП **GX560-MD**
Конфигурация из двух монохромных ЖК мониторов с диагональю 54,1 см (21.3")

5МП **GX560**
Монохромный ЖК монитор с диагональю 54,1 см (21.3")



5МП | 5МП **RX560-MD**
Конфигурация из двух цветных ЖК мониторов с диагональю 54,1 см (21.3")

5МП **RX560**
Цветной ЖК монитор с диагональю 54,1 см (21.3")



8МП **RX850**
Цветной ЖК монитор с диагональю 79 см (31.1")

Work-and-Flow

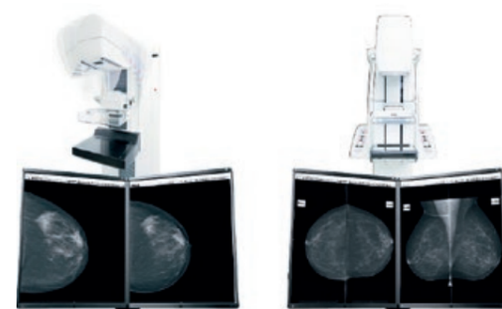
Сосредоточьтесь на самой важной задаче с уникальной функцией мониторов EIZO, которая облегчает концентрацию на чтении изображений.
www.eizoglobal.com/ii/workandflow2/



Преимущества

Точный скрининг

Размер изображений в маммографии обычно составляет 5 млн. пикселей и более. Если разрешение монитора будет менее 5 Мп, то изображение будет выглядеть размытым и нечетким. Монитор RX560 обладает дисплеем, изготовленным по LTSP-технологии. Он выполнен из низкотемпературного поликристаллического кремния, что позволяет достичь широких углов обзора, высокой яркости - 2500 кд/м² и шага пикселя 0,165 мм, поэтому темные и светлые участки монохромного изображения отображаются без размытия и теней. Кроме того, время отклика 12 м/с значительно ускоряет работу маммолога.



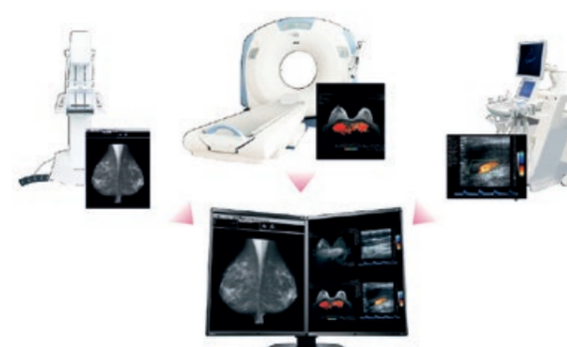
Томосинтез молочной железы

Маммография

Полноцветное изображение

Чаще всего маммография и УЗИ используются параллельно для более качественной диагностики уплотнений в молочных железах. Если есть подозрение на онкологию, то дополнительно применяется биопсия, КТ и МРТ.

Монитор RX560 оснащен дисплеем из низкотемпературного поликристаллического кремния (LTSP) с LED-подсветкой, которая обеспечивает яркость 1100 кд/м² и контрастность 1500: 1. Он способен точно отображать как монохромные (томосинтез молочной железы и маммография), так и цветные изображения (МРТ, КТ, УЗИ).



Оптимизация рабочего процесса

Получив разрешение FDA 510(k) для томосинтеза молочной железы, маммографии и общей рентгенографии от Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США, цветной монитор RX850 не только способен отображать МРТ, КТ и ультразвуковые изображения, но также томосинтез и маммографические изображения, где важна высокая производительность. С поддержкой мультимодальности, вы можете увеличить эффективность работы с возможностью просмотра многочисленных медицинских изображений на одном экране с исключительной точностью.



Быстрая и простая фокусировка

С помощью функции Point-and-Focus вы можете быстро выбирать и фокусировать проблемные области только с помощью мыши и клавиатуры. Измените яркость и оттенки серого определенных точек на экране, чтобы упростить диагностику.



Point-and-Focus

Доступно в моделях: RX660, GX560, RX560, RX360, RX250 и MX315W.



Диагностические мониторы RadiForce® G&R-Series

Мониторы с разрешением 3 МП идеально подходят для отображения рентгеновских снимков грудной клетки. Мониторы с разрешением 2 МП могут использоваться для воспроизведения различных изображений: в цифровой и компьютерной рентгенографии, МРТ, КТ и др., благодаря чему могут работать как терминалы систем PACS / HIS / RIS.



2МП RX250
Цветной ЖК монитор с диагональю 54 см (21.3")

3МП RX360
Цветной ЖК монитор с диагональю 54 см (21.3")



3МП GX340
Монохромный ЖК монитор с диагональю 54 см (21.3")

2МП GX240
Монохромный ЖК монитор с диагональю 54 см (21.3")

EIZO эlegantный белый

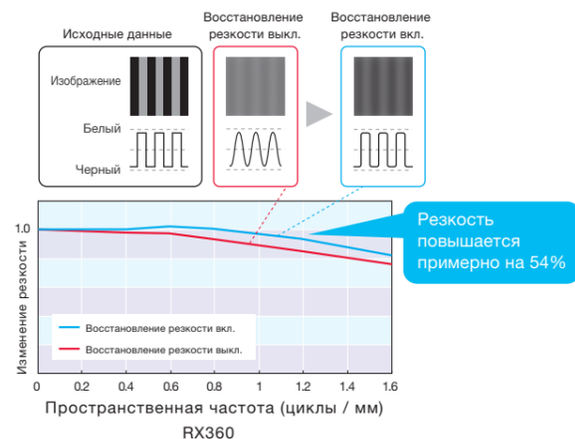
Мониторы RadiForce – идеальное решение для чтения и интерпретации различных медицинских изображений.
www.eizoglobal.com/ilrondo/



Преимущества

Точное отображение данных

Медицинский монитор должен иметь высокую яркость, чтобы соответствовать стандартам производительности. Однако для достижения высокой яркости в ЖК-панели необходимо увеличить коэффициент апертуры пикселя, что вызывает неизбежное снижение резкости. С уникальной технологией Sharpness Recovery (восстановления резкости) от EIZO на RX360 и RX250 снижение резкости (MTF) восстанавливается. Это позволяет показывать на мониторе изображение, которое соответствует оригинальным исходным данным, даже при высоких уровнях яркости.



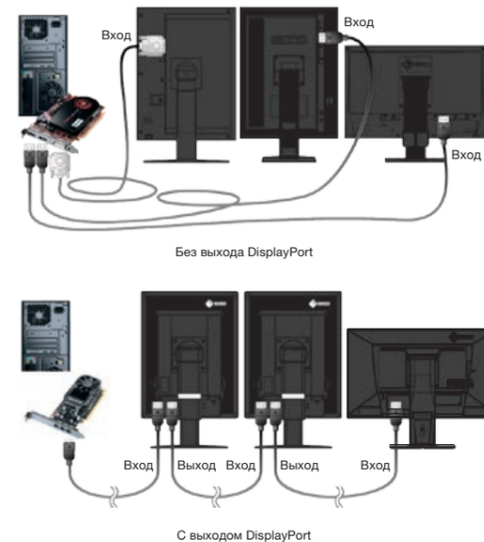
Оптимизация рабочего пространства

По сравнению с RX 340, RX360 был уменьшен в ширину, высоту и глубину на 35 мм, 39 мм и 46 мм соответственно, и занимает в общей сложности на 32% меньше места. Благодаря уменьшению ширины рамки примерно на 70% можно создать свободную мульти-мониторную рабочую среду.



Простое создание мультимониторной конфигурации

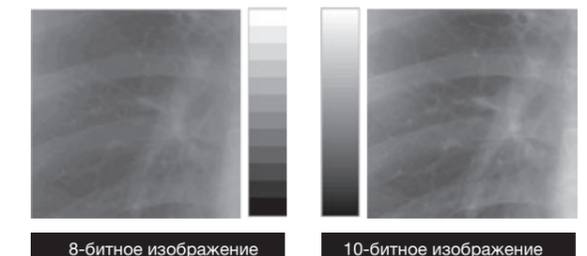
Модели RX360 и RX250 позволяют легко и быстро создать конфигурацию из нескольких мониторов с помощью последовательного соединения через DisplayPort.



Минимальные различия оттенков серого

10-битная шкала серого (1,024 оттенка) обеспечивает превосходное качество монохромных изображений по мере увеличения числа битов, гарантирует высокую резкость и четкость изображения.

Для 10-битного дисплея необходима 10-битная графическая плата и 10-битное программное обеспечение.



Мониторы для клинических исследований RadiForce® MX-Series

Мониторы EIZO для клинических исследований идеально подходят для просмотра карт пациентов, результатов КТ и МРТ в соответствии со стандартом DICOM, часть 14. Кроме того, они доступны как в широкоформатном, так и в квадратном исполнении с различным разрешением для конкретных запросов медицинских учреждений.



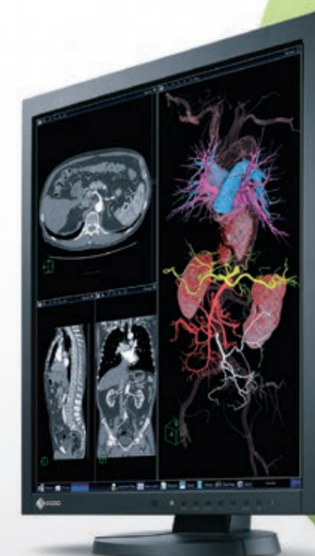
8МП MX315W
Цветной ЖК монитор
с диагональю 79 см (31.1")



2.3МП MX242W
Цветной ЖК монитор
с диагональю 61 см (24.1")



1МП MX194
Цветной ЖК монитор
с диагональю 48.1 см (19")



2МП MX216
Цветной ЖК монитор с диагональю 54 см (21.3")



2МП MS236WT
Сенсорный цветной ЖК монитор
с диагональю 58 см (23")

Преимущества

Неизменная экономичность

Мониторы серии MX не только обеспечивают высокую надежность клинических исследований, основанных на анализе медицинских изображений стандарта DICOM, часть 14, но также позволяют существенно снизить затраты на оборудование.



Высокое разрешение

Монитор MX315W имеет самое высокое разрешение в серии MX – 8 МП (4096 × 2160 пикселей) и самый широкий экран диагональю 31,1 дюйма. Он позволяет одновременно просматривать различные изображения, используя режим «Side by Side» (бок о бок), такие как результаты КТ и МРТ, в т.ч. для сравнения старых и новых снимков.



Автоматический поворот экрана

После установки ПО для контроля качества отображения RadiCS LE, можно настроить автоматический поворот экрана, чтобы экран автоматически переключался в портретный или ландшафтный режим в зависимости от ориентации изображения.

Доступно в моделях MX242W и MX216. Требуется графическая плата с поддержкой функции поворота изображений.



Подробные и понятные записи

Монитор MS236WT способен распознавать сигнал как от касания сенсорного экрана пальцем, так и от стилуса, поэтому позволяет вносить подробные записи в медицинские карты.



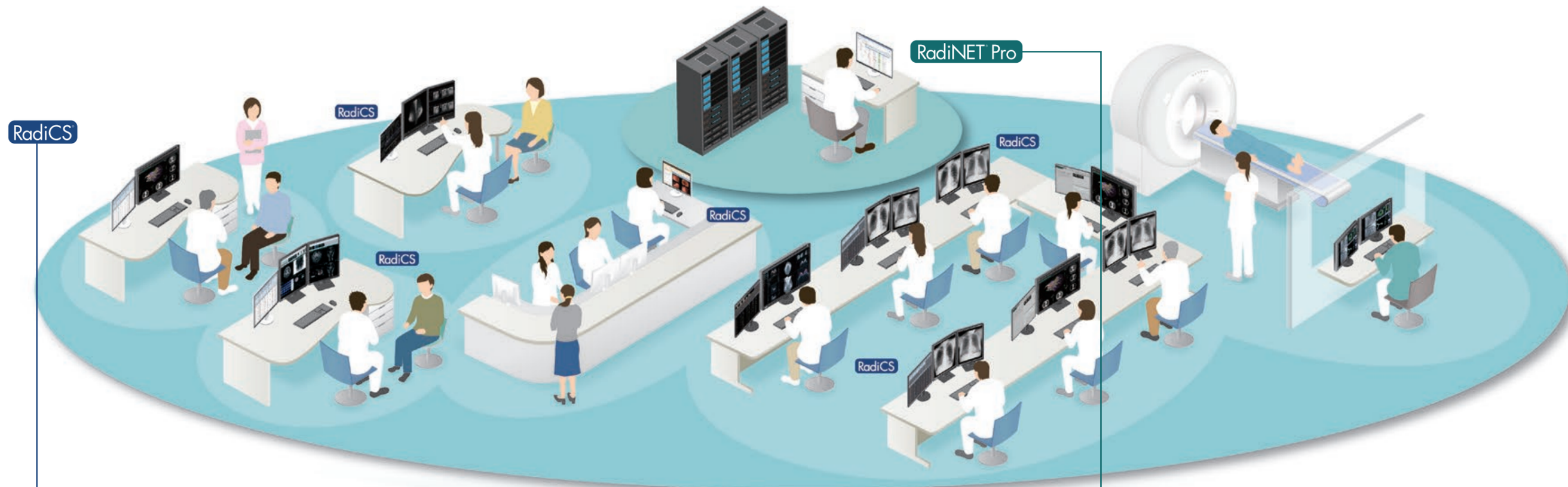
Благодаря функции «Palm Rejection» (отмена отклика на случайное прикосновение ладонью), монитор MS236WT позволяет пользователю писать и делать заметки, свободно дотрагиваясь до экрана ладонью.

Минимальная площадь активации функции - 2 x 2 см



Системы контроля качества мониторов RadiCS® & RadiNET® Pro

Широкое распространение в медицине бесплечных технологий получения изображений стимулирует растущий интерес к поддержанию высокого качества мониторов. Компания EIZO, располагающая передовыми технологиями и огромным опытом в производстве мониторов, предлагает самые современные системы контроля качества изображений для точной диагностики и улучшения качества медицинской помощи.



Клиент

Программное обеспечение для контроля качества и датчик калибровки
RadiCS® UX2



Совместимые мониторы	Мониторы RadiForce
Совместимые операционные системы	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 / Windows 7 SP1
Режимы работы	DICOM, часть 14 GSDF, CIE, экспоненциальный (гамма-значение), логарифмический линейный, линейный, пользовательский
Интерфейс	USB, RS232C
Языки	Английский, Немецкий, Японский, Китайский, Французский
Состав комплекта	DVD-диск RadiCS (ПО RadiCS, инструкция по эксплуатации), датчик UX2, поглотитель влаги, салфетка для очистки, инструкция по эксплуатации датчика UX2

Контроль качества клиентских мониторов

Полная поддержка контроля качества изображения клиентских мониторов в соответствии с медицинскими стандартами: от калибровки до приемного контроля и выявления отклонений, в т.ч. накопление и управление архивными данными калибровки. Специальные датчики и ПО от EIZO превращают сложные операции контроля качества в простые и удобные.

RadiCS Version Up Kit
Программное обеспечение для обновления RadiCS



RadiCS Client License
Лицензия на использование RadiCS совместно с другими мониторами



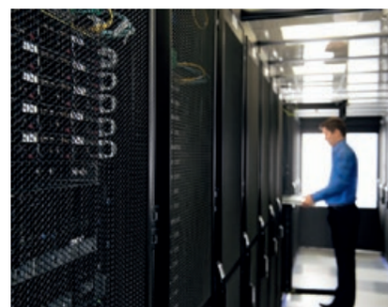
Веб-хостинг RadiNET Pro

Хостинг

Сетевой сервер контроля качества

Веб-хостинг RadiNET Pro Контроль качества изображения группы мониторов Услуги удостоверяющего центра

EIZO предоставляет заказчикам услуги настройки и технического сопровождения виртуального сервера RadiNET® Pro Web Hosting, который освобождает администрацию медицинского учреждения от необходимости осуществлять начальные капиталовложения и нести эксплуатационные потери.



Администратор

Сетевое ПО для контроля качества

RadiNET® Pro



Экспертный контроль качества изображения широкой группы мониторов

Поддержание качества работы широкой группы мониторов является весьма трудоемким процессом. EIZO предлагает централизованное управление подключенными клиентскими мониторами с помощью сетевого ПО, которое существенно упрощает и ускоряет данный процесс.

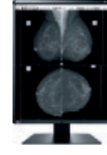
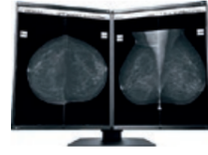
Количество управляемых мониторов / ПК	Максимум 1000 ПК / 8000 мониторов
Браузер ПК администратора	Microsoft Windows Internet Explorer 11.0 Google Chrome 68.0 Microsoft Edge 42.1
Разрешение ПК администратора	Минимум 1024 x 768
ОС сервера	Windows Server 2016 Standard Windows Server 2012 R2 Standard Windows 10 SP1 64-бит Windows 7 SP1 64-бит
БД сервера	SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP1 SQL Server 2014 Standard / Express Edition SP1
Жесткий диск сервера	Минимум 150 Гб
Оперативная память сервера	Минимум 4 Гб
Языки	Английский, Немецкий, Японский, Китайский, Французский

Лицензия RadiNET Pro Version 5 на 5 мониторов

При использовании RadiNET Pro Version 5 для каждых 5 дополнительных мониторов требуется приобретения новой лицензии.



СПЕЦИФИКАЦИИ

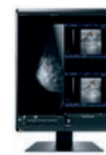
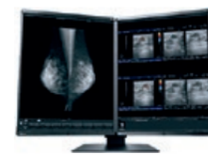


8МП RadiForce
RX850

6МП RadiForce
RX660

5МП | 5МП RadiForce
GX560-MD

5МП RadiForce
GX560



5МП | 5МП RadiForce
RX560-MD

5МП RadiForce
RX560

3МП RadiForce
GX340

3МП RadiForce
RX360

2МП RadiForce
GX240

2МП RadiForce
RX250

Варианты моделей		RX850: антибликовое покрытие RX850-AR: антиотражающее покрытие	RX660: антибликовое покрытие RX660-AR: антиотражающее покрытие	GX560-MD: антибликовое покрытие, два экрана, двойная подставка GX560-AR-MD: антиотражающее покрытие, два экрана, двойная подставка GX560: антибликовое покрытие, один экран GX560-AR: антиотражающее покрытие, один экран
Цвет корпуса		Черный	Черный	Черный
Дисплей	Тип	Цветной (IPS)	Цветной (IPS)	Монохромный (IPS)
	Подсветка	LED	LED	LED
	Диагональ	79 см / 31.1"	76 см / 30"	54 см / 21.3"
	Разрешение	4096 x 2160 (17:9 соотношение сторон)	3280 x 2048 (16:10 соотношение сторон)	2048 x 2560 (4:5 соотношение сторон)
	Размер (Г x В)	697.9 x 368.0 мм	645.5 x 403.0 мм	337.9 x 422.4 мм
	Шаг пикселя	0.1704 x 0.1704 мм	0.1968 x 0.1968 мм	0.165 x 0.165 мм
	Цвета / тона дисплея	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 68 млрд цветов	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	10-битные тона (DisplayPort): 1,024 из палитры 16,369 тонов 8-битные тона: 256 из палитры 16,369 тонов
	Углы обзора (Г / В, стандарт)	178° / 178°	176° / 176°	178° / 178°
	Яркость (стандарт)	850 кд/м²	1000 кд/м²	2500 кд/м²
	Рекомендуемая яркость для калибровки	500 кд/м²	500 кд/м²	1000 кд/м², 600 кд/м²
Контрастность (стандарт)	1450:1	1500:1	1700:1	
Время отклика (стандарт)	20 мс (вкл / выкл)	25 мс (вкл / выкл)	12 мс (вкл / выкл)	
Видеосигналы	Входы	DisplayPort x 2, DVI-D (двухканальный) x 2	DisplayPort x 2, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort x 2, DVI-D (двухканальный)
	Выходы	---	DisplayPort (daisy chain)	DisplayPort (daisy chain)
USB	Цифровая частота развертки (Г / В)	31 - 140 кГц / 59 - 61 Гц	31 - 127 кГц / 22 - 61 Гц	31 - 135 кГц / 23 - 61 Гц
	Восходящий порт	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B x 2	USB 2.0: Type-B x 2
Питание	Нисходящий порт	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 3	USB 2.0: Type-A x 2
	Требования к питанию	AC 100 - 120 В, 200 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц
Максимальное потребление	Максимальное потребление	227 Вт	190 Вт	79 Вт
	Стандартное потребление	111 Вт	93 Вт	28 Вт
Энергосберегающий режим	Менее 6 Вт	Менее 1,6 Вт	Менее 1 Вт	
Встроенные датчики	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	
	Особенности и функции	Стабилизация яркости Коррекция однородности Гибридная гамма PXL Предустановленные режимы Языки меню	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский
Физические характеристики	Вес	22,4 кг (включая адаптер)	14,2 кг	GX560-MD, GX560-AR-MD: 17,1 кг GX560, GX560-AR: 8 кг
	Вес (без подставки)	15,8 кг	10,1 кг	5,2 кг
Разметка отверстий (стандарт VESA)	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	
Сертификаты и стандарты ¹	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	GX560, GX560-AR: CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	
Свидетельство FDA ^{1,2,3}	510(k) – общая рентгенография, маммология и томосинтез	510(k) – общая рентгенография	510(k) – общая рентгенография, маммология и томосинтез	
Поддержка ПО	ПО для контроля качества RadiCS	Поддерживает	Поддерживает	
Аксессуары ⁴	Комплект кабелей	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м) x 2	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м) x 2, DisplayPort (0,28 м)	GX560-MD, GX560-AR-MD: DisplayPort (3 м) x 4, DisplayPort (1 м) GX560, GX560-AR: DisplayPort (3 м) x 2
	Другие	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 2, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	GX560-MD, GX560-AR-MD: Кабель питания (3 м) x 2, USB-кабель (3 м) x 4, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации GX560, GX560-AR: Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 2, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	
Размеры (мм)				
Вращение				

¹ Для получения свежей информации, пожалуйста, обратитесь в компанию EIZO или к местному дистрибьютору.
² FDA 510(k) – свидетельство, подтверждающее соответствие разрешения монитора стандартам диагностики.

³ Модели с обычным рентгенографическим разрешением не поддерживают отображение маммографических изображений.

⁴ Могут отличаться в зависимости от страны продажи. Для уточнения обращайтесь, пожалуйста, в компанию EIZO.

Варианты моделей		RX560-MD: антибликовое покрытие, два экрана, двойная подставка RX560-AR-MD: антиотражающее покрытие, два экрана, двойная подставка RX560: антибликовое покрытие, один экран RX560-AR: антиотражающее покрытие, один экран	GX340-CL: один монитор GX340-CL-P: пара мониторов	RX360: антибликовое покрытие RX660-AR: антиотражающее покрытие	GX240-CL: один монитор GX240-CL-P: пара мониторов	RX250: антибликовое покрытие RX250-AR: антиотражающее покрытие	
Цвет корпуса		Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	
Дисплей	Тип	Цветной (IPS)	Монохромный (IPS)	Цветной (IPS)	Монохромный (IPS)	Цветной (IPS)	
	Подсветка	LED	LED	LED	LED	LED	
	Диагональ	54 см / 21.3"	54 см / 21.3"	54 см / 21.3"	54 см / 21.3"	54 см / 21.3"	
	Разрешение	2048 x 2560 (4:5 соотношение сторон)	1536 x 2048 (3:4 соотношение сторон)	1536 x 2048 (3:4 соотношение сторон)	1200 x 1600 (3:4 соотношение сторон)	1200 x 1600 (3:4 соотношение сторон)	
	Размер (Г x В)	337.9 x 422.4 мм	324.8 x 433.1 мм	324.8 x 433.1 мм	324.0 x 432.0 мм	324.8 x 433.1 мм	
	Шаг пикселя	0.165 x 0.165 мм	0.2115 x 0.2115 мм	0.2115 x 0.2115 мм	0.270 x 0.270 мм	0.2115 x 0.2115 мм	
	Цвета / тона дисплея	10-битные цвета (DisplayPort): 1,07 миллиардов (макс) 8-битные цвета: 16,77 млн из палитры в 543 млрд цветов	10-битные тона (DisplayPort): 1,024 из палитры 16,369 тонов 8-битные тона: 256 из палитры 16,369 тонов	10-битные цвета (DisplayPort): 1,07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16,77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	10-битные тона (DisplayPort): 1,024 из палитры 16,369 тонов 8-битные тона: 256 из палитры 16,369 тонов	10-битные тона (DisplayPort): 1,024 из палитры 16,369 тонов 8-битные тона: 256 из палитры 16,369 тонов	10-битные цвета (DisplayPort): 1,07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16,77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов
	Углы обзора (Г / В, стандарт)	178° / 178°	176° / 176°	178° / 178°	176° / 176°	178° / 178°	
	Яркость (стандарт)	1100 кд/м²	1200 кд/м²	1200 кд/м²	1200 кд/м²	800 кд/м²	
	Рекомендуемая яркость для калибровки	500 кд/м²	500 кд/м²	500 кд/м²	500 кд/м²	400 кд/м²	
Контрастность (стандарт)	1500:1	1400:1	1500:1	1400:1	1400:1		
Время отклика (стандарт)	12 мс (вкл / выкл)	40 мс (вкл / выкл)	12 мс (вкл / выкл)	40 мс (вкл / выкл)	20 мс (вкл / выкл)		
Видеосигналы	Входы	DisplayPort, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort, DVI-D	
	Выходы	---	---	DisplayPort (daisy chain)	---	DisplayPort (daisy chain)	
USB	Цифровая частота развертки (Г / В)	31 - 135 кГц / 23 - 61 Гц	31 - 127 кГц / 29 - 61,5 Гц	31 - 127 кГц / 29 - 61,5 Гц	31 - 100 кГц / 59 - 61 Гц	31 - 100 кГц / 59 - 61 Гц	
	Восходящий порт	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B x 2	USB 2.0: Type-B	
Питание	Нисходящий порт	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	
	Требования к питанию	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	
Максимальное потребление	Максимальное потребление	87 Вт	90 Вт	74 Вт	76 Вт	79 Вт	
	Стандартное потребление	43 Вт	36 Вт	34 Вт	29 Вт	38 Вт	
Энергосберегающий режим	Менее 1 Вт	Менее 1,6 Вт	Менее 1 Вт	Менее 1 Вт	Менее 1,6 Вт	Менее 1 Вт	
Встроенные датчики	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	
	Особенности и функции	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Да Да Да CAL Switch Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	
Физические характеристики	Вес	RX560-MD, RX560-AR-MD: 17,3 кг RX560, RX560-AR: 8,1 кг	10,2 кг	8 кг	10,2 кг	8,2 кг	
	Вес (без подставки)	5,3 кг	7,5 кг	5,2 кг	7,5 кг	5,4 кг	
Разметка отверстий (стандарт VESA)	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм		
Сертификаты и стандарты ¹	RX560, RX560-AR: CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	
Свидетельство FDA ^{1,2,3}	510(k) – общая рентгенография, маммология и томосинтез	510(k) – общая рентгенография	510(k) – общая рентгенография	510(k) – общая рентгенография	510(k) – общая рентгенография	510(k) – общая рентгенография	
Поддержка ПО	Поддерживает	Поддерживает	Поддерживает	Поддерживает	Поддерживает	Поддерживает	
Аксессуары ⁴	Комплект кабелей	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м) x 2	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м)	DisplayPort (3 м) x 2	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м)	DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м)	
	Другие	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 2, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 4, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации RX560, RX560-AR: Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 2, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	
Размеры (мм)							
Вращение							



Варианты моделей	---	---	---	---	---	
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный, серый	
Дисплей	Тип	Цветной (IPS)	Цветной (IPS)	Цветной (IPS)	Цветной (VA)	Цветной (IPS)
	Подсветка	LED	LED	LED	LED	LED
	Диагональ	79 см / 31.1"	61 см / 24.1"	54 см / 21.3"	48.1 см / 19.0"	58 см / 23.0"
	Разрешение	4096 x 2160 (17:9 соотношение сторон)	1920 x 1200 (16:10 соотношение сторон)	1200 x 1600 (3:4 соотношение сторон)	1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон)	1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон)
	Размер (Г x В)	697.9 x 368.0 мм	518.4 x 324.0 мм	324.0 x 432.0 мм	376.3 x 301.0 мм	509.2 x 286.4 мм
	Шаг пикселя	0.1704 x 0.1704 мм	0.270 x 0.270 мм	0.270 x 0.270 мм	0.294 x 0.294 мм	0.265 x 0.265 мм
	Цвета дисплея	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	10-битные цвета (DisplayPort): 1.07 млрд (макс.) цветов 8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 543 млрд цветов	8-битные цвета: 16.77 млн цветов из палитры в 1.06 млрд цветов
	Углы обзора (Г / В, стандарт)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Яркость (стандарт)	450 кд/м²	350 кд/м²	500 кд/м²	350 кд/м²	260 кд/м²
	Контрастность (стандарт)	1300:1	1000:1	1500:1	2000:1	1000:1
Время отклика (стандарт)	20 мс (вкл / выкл)	12 мс (вкл / выкл)	20 мс (вкл / выкл)	20 мс (вкл / выкл)	11 мс (вкл / выкл)	
Сенсорная панель	Тип	---	---	---	---	Проекционно-ёмкостная
	Протокол связи	---	---	---	---	USB
	Твердость поверхности	---	---	---	---	5 H
	Совместимые ОС	---	---	---	---	Windows 10 (64-бит, 32-бит) / Windows 8.1 (64-бит, 32-бит) / Windows 7 (64-бит, 32-бит)
Видеосигналы	Входы	DisplayPort x 2, DVI-D (двухканальный)	DisplayPort, DVI-D	DisplayPort, DVI-D	DisplayPort, DVI-D, D-Sub mini 15-контактный	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15-контактный
	Выходы	DisplayPort (daisy chain)	---	---	---	---
	Цифровая частота развертки (Г / В)	31 - 134 кГц / 14 - 61 Гц	31 - 76 кГц / 59 - 61 Гц	31 - 100 кГц / 59 - 61 Гц	31 - 64 кГц / 59 - 61 Гц	DVI: 31 - 64 кГц / 59 - 61 Гц (VGA Text: 69 - 71 Гц) DisplayPort: 31 - 68 кГц / 59 - 61 Гц (VGA Text: 69 - 71 Гц)
	Аналоговая частота развертки (Г / В)	---	26 - 76 кГц / 49 - 71 Гц	26 - 100 кГц / 49 - 76 Гц	24.8 - 80 кГц / 50 - 75 Гц	31 - 81 кГц / 55 - 76 Гц
	Синхронизация	---	Раздельная	Раздельная, композитная	Раздельная	Раздельная
	USB	Восходящий порт Нисходящий порт	USB 2.0: Type-B x 2 USB 2.0: Type-A x 3	USB 2.0: Type-B USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-B USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-B USB 2.0: Type-A x 2
Питание	Требования к питанию	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 120 В, 200 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В: 50 / 60 Гц
	Максимальное потребление	125 Вт	68 Вт	55 Вт	28 Вт	42 Вт
	Стандартное потребление	67 Вт	31 Вт	26 Вт	15 Вт	19 Вт
Энергосберегающий режим	Менее 1,6 Вт	Менее 0,5 Вт	Менее 0,6 Вт	Менее 0,6 Вт	Менее 0,7 Вт	
Встроенные датчики	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия, датчик освещения	Датчик подсветки	Датчик подсветки, фронтальный датчик, датчик присутствия	Датчик подсветки	---	
Особенности и функции	Стабилизация яркости	Да	Да	Да	Да	---
	Коррекция однородности	Да	Да	Да	Да	---
	Предустановленные режимы	CAL Switch	CAL Switch	CAL Switch	CAL Switch	Цветовые режимы: (Пользователь 1, Пользователь 2, sRGB, DICOM)
	Языки меню	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский, Испанский, Шведский, Китайский
Физические характеристики	Вес	11,7 кг	8,7 кг	7,6 кг	6 кг	6 кг
	Вес (без подставки)	7,5 кг	6 кг	4,7 кг	4,2 кг	6 кг
	Отверстие для креплений стандарта VESA	100 x 100 мм				
Сертификаты и стандарты ¹	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC	
Свидетельство FDA ^{1,2,3}	510(k) – общая рентгенография	---				
Поддержка ПО	ПО для контроля качества RadiCS	Поддерживает	Поддерживает	Поддерживает	---	
Аксессуары ⁴	Комплект кабелей	Dual Link DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м) x 2, DisplayPort (0.28 м)	DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м)	DisplayPort (3 м)	DisplayPort (3 м)	DVI-D (3 м), DisplayPort (3 м)
	Другие	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м) x 2, установочный диск (RadiCS LE, инструкция в формате PDF), инструкция по эксплуатации	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, ScreenManager Pro для медицинских учреждений, инструкция по эксплуатации)	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, ScreenManager Pro для медицинских учреждений, инструкция по эксплуатации)	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (RadiCS LE, инструкция по эксплуатации)	Кабель питания (3 м), USB-кабель (3 м), установочный диск (2.1 м), стилус, подставка для стилуса, установочный диск (инструкция по эксплуатации, драйвер сенсорной панели, TPOfset), Комплект для очистки экрана
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	3 года	
Размеры (мм) Вращение						
Вращение не поддерживается в модели MS236WT						

¹ Для получения свежей информации, пожалуйста, обратитесь в компанию EIZO или к местному дистрибьютору.
² FDA 510(k) – свидетельство, подтверждающее соответствие разрешения монитора стандартам диагностики.

³ Модели с обычным рентгенографическим разрешением не поддерживают отображение маммографических изображений.

⁴ Могут отличаться в зависимости от страны продажи. Для уточнения обращайтесь, пожалуйста, в компанию EIZO.

Графические платы

Чтобы максимизировать возможности мониторов RadiForce, EIZO рекомендует использовать их совместно с одной из графических плат, разработанных специально для применения в области медицины, чтобы обеспечить высокое разрешение и производительность монитора, так необходимые для точной диагностики.



	MED-XN91	MED-XN71	MED-XN51LP	MED-XN31LP
Интерфейс шины	PCI-Express x16	PCI-Express x16	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Совместимые ОС	Windows 10, 8.1, 7	Windows 10, 8.1, 7	Windows 10, 8.1, 7	Windows 10, 8.1, 7
Память	10-бит, 8-бит	10-бит, 8-бит	10-бит, 8-бит	10-бит, 8-бит
Цвета дисплея	DisplayPort x 4 (поддержка Daisy chain)	DisplayPort x 4 (поддержка Daisy chain)	Mini DisplayPort x 4 (поддержка Daisy chain)	Mini DisplayPort x 4 (поддержка Daisy chain)
Совместимые кабели	DisplayPort - DVI-D	DisplayPort - DVI-D	Mini DisplayPort - DisplayPort	Mini DisplayPort x 3 (Daisy chain supported)
x 2, Mini DisplayPort - DVI-D	Mini DisplayPort - DisplayPort	DisplayPort - DVI-D	Mini DisplayPort - DisplayPort x 2, Mini DisplayPort - DVI-D	Mini DisplayPort - DisplayPort x 2, Mini DisplayPort - DVI-D
x 2, Mini DisplayPort - DVI-D	Four Monitors	Four Monitors	Four Monitors	Four Monitors
Максимальное количество мониторов	4 монитора	4 монитора	4 монитора	4 монитора
Максимальное энергопотребление	105 Вт	75 Вт	47 Вт	30 Вт
Слот	1	1	1	1
Шасси	Стандартное	Стандартное	Стандартное и низкопрофильное	Стандартное и низкопрофильное
Размеры (Г x В)	241.3 x 111.2 мм	200.7 x 111.2 мм	153.9 x 68.9 мм	153.9 x 68.9 мм
RX850	Рекомендуется	Да	Да	Да
RX660	Рекомендуется	Да	Да	Да
GX560	Рекомендуется	Да	Да	Да
RX560	Рекомендуется	Да	Да	Да
GX340	Да	Рекомендуется	Да	Да
RX360	Да	Рекомендуется	Да	Да
GX240	Да	Да	Рекомендуется	Да
RX250	Да	Да	Рекомендуется	Да
MX315W	Да	Да	Рекомендуется	Да
MX242W	Да	Да	Да	Рекомендуется
MX215	Да	Да	Да	Рекомендуется
MX194	Да	Да	Да	Рекомендуется
MS236WT	Да	Да	Да	Рекомендуется

Совместимость графических плат может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте обновления на сайте EIZO.

Аксессуары

Комфортное освещение

RadiLight™



10 уровней регулировки яркости.

Цвет корпуса	Черный
Питание	USB
Вес	370 г
Размеры (Ш x В x Г)	184 x 185.5 x 15.7 мм
Сертификаты и стандарты	CE, IEC60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, CCI-B, FCC-B, CAN ICES-3(B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, EAC
Аксессуары в комплекте	Кабель, руководство пользователя, монтажный кронштейн, прокладки, винты
Гарантия	3 года

Забота о зрении радиологов

Мягкий свет

RadiLight крепится к задней панели мониторов RadiForce и освещает стену за монитором. Это уменьшает количество концентрированного света, попадающего в глаза рентгенолога для снижения напряжения глаз, не влияя на общее окружающее освещение и видимость изображений на экране.

Отсутствие мерцания

RadiLight – это решение, которое не создает вредного для зрения мерцания.



Подсветка стола

RadiLight Focus освещает клавиатуру, мышь и рабочую поверхность стола.



Простая установка

RadiLight легко и быстро крепится к задней панели монитора и не занимает места стола.



Инновационные решения

Отраслевые решения

Технологии визуализации

Комплексный подход

50 ЛЕТ ОПЫТА

Встроенные датчики калибровки

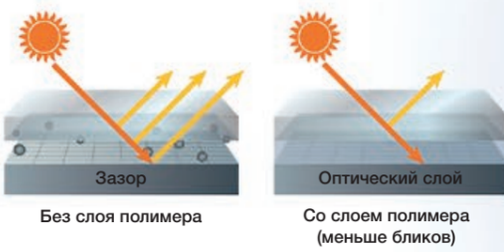


Автоматическая калибровка

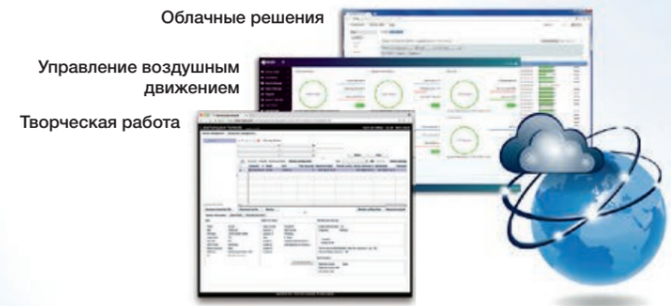
Мониторы для IP-видеонаблюдения



Слой оптического полимера



Здравоохранение



Программное обеспечение для улучшения рабочего процесса



Используйте одну мышь для двух ПК



Синхронизируйте настройки нескольких мониторов



Упрощайте управление контентом, автоматизируя настройки монитора и принтера



Бизнес



Творчество



Здравоохранение



Безопасность и видеонаблюдение Судостроительство



Управление воздушным движением



Мировое признание



Кастомизация



Контроль качества



Игры и развлечения



Технологии визуализации будущего

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566, Япония
Тел.: +81-76-277-6794
Факс: +81-76-277-6793

Все наименования продуктов являются зарегистрированными товарными марками соответствующих владельцев. EIZO, EIZO Logo, RadiForce, RadiCS, RadiNET, RadiLight, Re/Vue Curator, FlexScan, ColorEdge, DuraVision, FORIS, and Raptoг являются зарегистрированными товарными марками корпорации EIZO. Стандарт DICOM является зарегистрированной товарной маркой Национальной Ассоциации Производителей Электрооборудования, который применяется к медицинскому оборудованию. Технические характеристики могут быть изменены производителем без уведомления. 2019 год.

LEGION

Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 76/7А
Тел.: +7 (812) 327 31 29
Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14/2
Тел.: +7 (495) 984 90 41
www.legion.ru